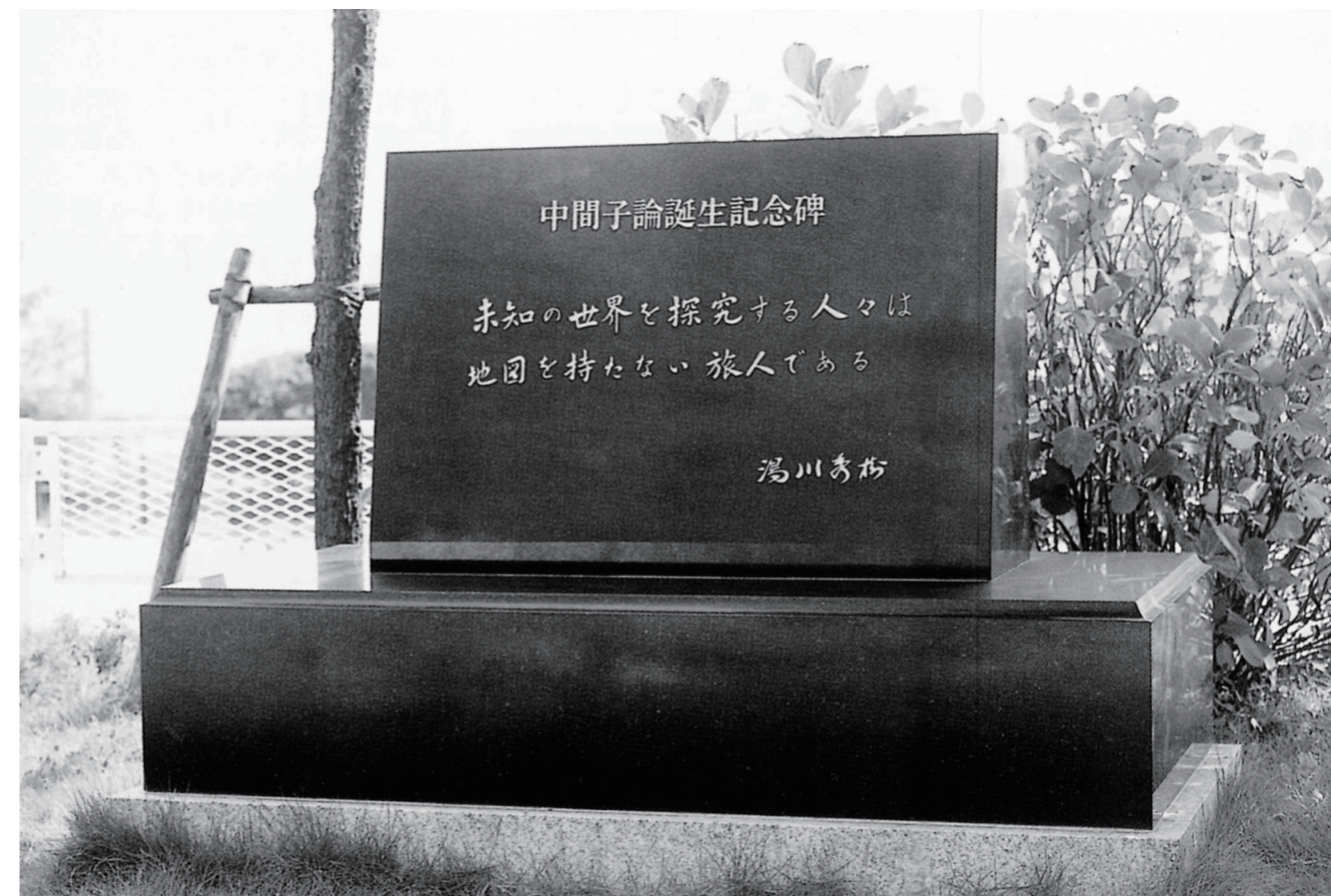


西宮湯川記念賞受賞者一覧表

(受賞者の所属・職名は受賞時のものです)

年度	回	受賞者(敬称略)	研究テーマ
S.61 (1986)	第1回	東京大学教養学部 助教授 米谷 民明	「弦理論に基づく量子重力の研究」
S.62 (1987)	第2回	東京大学教養学部 助教授 水上 忍	「アンダーソン局在へのくりこみ群の応用」
S.63 (1988)	第3回	東北大学理学部 助教授 柳田 勉	「ニュートリノ質量と統一理論」
H.1 (1989)	第4回	京都大学基礎物理学研究所 助教授 小貫 明	「複合液体の動的理論」
H.2 (1990)	第5回 (5周年記念)	①高エネルギー物理学研究所 物理研究部物理第1研究系 助手 加藤 光裕 東京大学理学部 助手 小川 格 ②京都大学基礎物理学研究所 教授 中村 卓史	<受賞研究2件> ①(共同研究) 「弦理論の共変的量子化」 ②「数値的一般相対論」
H.3 (1991)	第6回	東京大学理学部 助教授 大塚 孝治	「相互作用するボゾンモデルによる原子核の集団運動の研究」
H.4 (1992)	第7回	東京大学教養学部 助教授 金子 邦彦	「結合写像格子の導入による時空カオスの研究」
H.5 (1993)	第8回	アイルランド・ダブリン高等学術研究所 研究員 筒井 泉 九州大学理学部 助手 原田 恒司	(共同研究) 「量子異常を含むゲージ理論の量子論」
H.6 (1994)	第9回	大阪大学理学部 教授 阿久津 泰弘 お茶の水女子大学理学部 助教授 出口 哲生	(共同研究) 「可解統計力学モデルに基づく結び目理論」
H.7 (1995)	第10回	東京大学大学院工学系研究科 助教授 永長 直人	「強相関電子系のゲージ場理論」
H.8 (1996)	第11回	高エネルギー物理学研究所 助教授 岡田 安弘 東北大学大学院理学研究科 助教授 山口 昌弘	(共同研究) 「超対称標準理論におけるヒッグス粒子の質量」
H.9 (1997)	第12回	筑波大学物理学系 助教授 初田 哲男	「核媒質中におけるハドロンの動的構造の研究」
H.10 (1998)	第13回	広島大学大学院先端物質科学研究科 助教授 草野 完也	「電磁流体力学的最小エネルギー原理に基づく太陽フレア発現機構の研究」
H.11 (1999)	第14回	東京大学大学院総合文化研究科 助教授 小形 正男	「一次元強相関電子系の研究」
H.12 (2000)	第15回	高エネルギー加速器研究機構 助教授 石橋 延幸	「境界を持つ共形場の理論および行列モデルによる構成的超弦理論の研究」
H.13 (2001)	第16回	国立天文台理論天文学研究系 教授 杉山 直	「宇宙マイクロ波背景放射ゆらぎの研究」
H.14 (2002)	第17回	カリフォルニア大学バークレー校物理学 教授 村山 斉	「超共形不変性の量子異常によるゲージノ質量生成機構」
H.15 (2003)	第18回	東京大学大学院総合文化研究科 助教授 柴田 大	「連星中性子星の合体によるブラックホールの形成」
H.16 (2004)	第19回	理化学研究所中央研究所 物性理論研究室 主任研究員 古崎 昭	「相互作用する一次元電子系における電気伝導の研究」
H.17 (2005)	第20回	東京工業大学大学院理工学研究科 助教授 白水 徹也	「ブレーン宇宙上のアインシュタイン方程式」
H.18 (2006)	第21回	奈良女子大学理学部物理科学科 助教授 肥山 詠美子	「量子少数粒子系の精密計算法の開発とハイパー原子核への応用」
H.19 (2007)	第22回	東北大学大学院理学研究科 准教授 諸井 健夫	「グラビティーノの宇宙論的影響の研究」
H.20 (2008)	第23回	千葉大学大学院理学研究科 准教授 笹本 智弘	「非平衡定常系における確率的モデルの厳密解」
H.21 (2009)	第24回	東京大学大学院理学系研究科 講師 平野 哲文	「相対論的流体力学に基づくクォーク・グルーオン・プラズマの研究」
H.22 (2010)	第25回	テキサス大学オースティン校天文学科 教授 小松 英一郎	「宇宙マイクロ波背景放射を用いた初期宇宙理論の検証」
H.23 (2011)	第26回	大阪大学大学院情報科学研究科・ 理化学研究所生命システム研究センター 准教授・チームリーダー 古澤 力	「カオス力学系モデルによる細胞分化の理論的研究」
H.24 (2012)	第27回	慶應義塾大学理工学部物理学 准教授 福嶋 健二	「ハドロンの物質からクォーク物質への相転移の理論的研究」
H.25 (2013)	第28回	京都大学基礎物理学研究所 教授 高柳 匡 イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 准教授 笠 真生	(共同研究) 「ホログラフィック原理を用いた量子もつれの研究」
H.26 (2014)	第29回	東京大学大学院理学系研究科 准教授 立川 裕二	「次元の異なる場の量子論の間に成り立つ対応関係の発見」

第29回 西宮湯川記念賞



中間子論誕生記念碑 (西宮市立苦楽園小学校 校庭)

贈呈式:平成26年(2014年)10月31日 午前11時~11時30分
西宮市役所本庁舎 813会議室

主催:西宮市・西宮湯川記念事業運営委員会
協賛:一般社団法人 日本物理学会
後援:京都大学基礎物理学研究所